

PROGRAMMAZIONE 2024-25 UNITA' FORMATIVE

MAT2 A026, A027 (Galilei)

SCUOLA (Bachelet/Galilei)	INDIRIZZO (AFIM, SIA, MECCATRONI)	DISCIPLINA (Italiano, Matematica.....)	ASSE DI CONCORS	BIENNIO (X)	TRIENNIO (X)	CLASSE (1,2,3,4,5)	U.F. TRIMESTRE	UF. PENTAMESTRE
GALILEI	MANUTENZIONE	MATEMATICA	A026/A027	X		1DP	Gli insiemi numerici N, Z, Q, R	Calcolo letterale: monomi e polinomi - Geometria Euclidea
GALILEI	MADE IN ITALY	MATEMATICA	A026/A027	X		1AP	Gli insiemi numerici N, Z, Q, R	Calcolo letterale: monomi e polinomi - Geometria Euclidea
GALILEI	AGRICOLTURA	MATEMATICA	A026/A027	X		1EP	Gli insiemi numerici N, Z, Q, R	Calcolo letterale: monomi e polinomi - Geometria Euclidea
GALILEI	MANUTENZIONE	MATEMATICA	A026/A027	X		2DP	Equazioni e disequazioni di primo grado	Sistemi di equazioni e disequazioni di primo grado - Statistica e probabilità
GALILEI	MADE IN ITALY	MATEMATICA	A026/A027	X		2AP - 2BP	Equazioni e disequazioni di primo grado	Sistemi di equazioni e disequazioni di primo grado - Statistica e probabilità
GALILEI	AGRICOLTURA	MATEMATICA	A026/A027	X		2EP	Equazioni e disequazioni di primo grado	Sistemi di equazioni e disequazioni di primo grado - Statistica e probabilità
GALILEI	MANUTENZIONE	MATEMATICA	A026/A027		X	3DP	Equazioni di secondo grado - Sistemi di equazioni	Disequazioni di secondo grado - geometria analitica: retta parabola circonferenza
GALILEI	MADE IN ITALY	MATEMATICA	A026/A027		X	3AP	Equazioni di secondo grado - Sistemi di equazioni	Disequazioni di secondo grado - geometria analitica: retta parabola circonferenza
GALILEI	AGRICOLTURA	MATEMATICA	A026/A027		X	3EP	Equazioni di secondo grado - Sistemi di equazioni	Disequazioni di secondo grado - geometria analitica: retta parabola circonferenza

GALILEI	MANUTENZIONE	MATEMATICA	A026/A027		X	4DP	Funzioni algebriche e trascendenti (esponenziali e logaritmiche)	Equazioni e disequazioni logaritmiche - Trigonometria
GALILEI	MADE IN ITALY	MATEMATICA	A026/A027		X	4AP	Funzioni algebriche e trascendenti (esponenziali e logaritmiche) - Equazioni e disequazioni esponenziali	Equazioni e disequazioni logaritmiche - Trigonometria
GALILEI	AGRICOLTURA	MATEMATICA	A026/A027		X	4EP	Funzioni algebriche e trascendenti (esponenziali e logaritmiche) - Equazioni e disequazioni esponenziali	Equazioni e disequazioni logaritmiche - Trigonometria
GALILEI	MANUTENZIONE	MATEMATICA	A026/A027		X	5DP	Studio di funzione	Studio di funzione
GALILEI	MADE IN ITALY	MATEMATICA	A026/A027		X	5AP	Studio di funzione	Studio di funzione
GALILEI	AGRICOLTURA	MATEMATICA	A026/A027		X	5EP	Studio di funzione	Studio di funzione
BACHELET	MECCATRONICA	MATEMATICA	A026/A027		X	3H - 3I	Goniometria: funzione seno, coseno e tangente; relazioni fondamentali della goniometria. - Trigonometria: teoremi sui triangoli rettangoli; teorema dei seni e teorema del coseno.	Algebra: equazioni e disequazioni di secondo grado intere e fratte. - Geometria analitica: retta, parabola e circonferenza.
BACHELET	MECCATRONICA	MATEMATICA	A026/A027		X	4H	Le funzioni: definizione: classificazione; proprietà; dominio; zeri e segno. - Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche	I limiti e forme indeterminate (infinito-infinito, infinito/infinito, zero/zero) - Ricerca degli asintoti di una funzione - Derivate: definizione e significato geometrico; calcolo delle derivate immediate e con utilizzo delle formule di derivazione
BACHELET	MECCATRONICA	MATEMATICA	A026/A027		X	5H - 5I	Massimi, minimi e flessi di una funzione - Integrali indefiniti e definiti	Integrali indefiniti e definiti - Statistica e probabilità

